PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt		t PCT/ISA/220 sowie, soweit	
307235	VORGEHEN	nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2005/050224	(Tag/Monat/Jahr) 19/01/2005		(Tag/Monat/Jahr) 31/03/2004	
Anmelder	13/01/2	002	31/03/2004	
ROBERT BOSCH GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diese	em Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf d	er Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache	
durchgeführt worden, in der sie eing				
	echerche ist auf der Grund eldung (Regel 23.1 b)) dur		hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- u i	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (S	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung .			
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmi	gt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesei	zt:		
			• .	
	٠,			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eing				
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Mona	. IV angegebenen Fa ts nach dem Datum o	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder v				
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Ab	obildung vorgeschlagen hat.	
	e ausgewählt, weil diese Ab			
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M63/02 F02M47/02 F02M59/46 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 6 420 817 B1 (RICCI-OTTATI GIULIO ANGEL ET AL) 16. Juli 2002 (2002-07-16) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 32 Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 31; Abbildungen 2,3a WO 03/064848 A (ROBERT BOSCH GMBH) Α 7. August 2003 (2003-08-07) das ganze Dokument US 5 152 271 A (MATSUMURA ET AL) Α 6. Oktober 1992 (1992-10-06) Spalte 13, Zeile 11 - Zeile 32; Abbildung EP 1 388 666 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI 1-5,8,10KAISHA) 11. Februar 2004 (2004-02-11) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. April 2005 27/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Landriscina, V Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

Kategorie°	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN tegorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile® Betr. Anspruch Nr.				
A (DE 102 45 135 A1 (NIPPON SOKEN, INC; DENSO CORP., KARIYA) 24. April 2003 (2003-04-24) Abbildung 3	1-7,9,10			
		•			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050224

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6420817	B1	16-07-2002	EP WO	1169568 A1 0163121 A1	09-01-2002 30-08-2001
WO 03064848	Α	07-08-2003	DE . WO EP	10203655 A1 03064848 A1 1472453 A1	22-01-2004 07-08-2003 03-11-2004
US 5152271	A	06-10-1992	JP JP JP JP	62170769 A 62017363 A 62085168 A 62121860 A	27-07-1987 26-01-1987 18-04-1987 03-06-1987
EP 1388666	Α	11-02-2004	JP EP US	2004068727 A 1388666 A1 2004050954 A1	04-03-2004 11-02-2004 18-03-2004
DE 10245135	A1	24-04-2003	JP	2003111448 A	11-04-2003